Transformaciones lineales

Unidad 6

RESPUESTAS



Nota. Si no entendés alguna respuesta o alguna de las tuyas no coincide con las aquí presentadas, no dudes en consultarlo en el foro.

Transformaciones lineales

Ejercicio 1.

- a) No es Transformación lineal.
- b) Es Transformación lineal.
- c) Es Transformación lineal.
- d) No es Transformación lineal.
- e) Es Transformación lineal.
- f) Es Transformación lineal.

Ejercicio 2.

a)
$$T(x_1, x_2) = (x_1 + 2x_2, -x_1)$$

b)
$$T(x_1, x_2) = (2x_1 + 3x_2, -4x_1 - 6x_2)$$

c)
$$T(x_1, x_2) = (x_1, x_2)$$

d)
$$T(x_1, x_2, x_3) = (3x_1 - x_2, 2x_1 + x_2 + x_3, 5x_1 + 2x_3)$$

e)
$$T(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + 2x_2 - x_3, x_1 + x_3, 2x_1 + 2x_2)$$

$$f) T(x_1, x_2, x_3) = (x_1, x_2, x_3)$$

g)
$$T(x_1, x_2, x_3, x_4) = (-x_1 + 2x_2 + x_4, x_3 - x_4, 2x_1 + x_2)$$

Ejercicio 3.

$$a) \left(\begin{array}{cc} 1 & 3 \\ 1 & -1 \end{array}\right)$$

$$b) \left(\begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{array} \right)$$

$$c) \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{array} \right)$$

$$d) \left(\begin{array}{cc} -1 & 1\\ 1 & 3\\ 1 & -1 \end{array} \right)$$

$$e) \ \left(\begin{array}{cccc} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \end{array}\right)$$

Ejercicio 4.

- a) ∄ Transformación lineal.
- b) \exists Transformación lineal.
- c) # Transformación lineal.
- $d) \exists$ Transformación lineal.

Ejercicio 5.

a)
$$T(x_1, x_2, x_3) = (2x_1 + 3x_2, x_1 - x_2, -x_1 + x_2 + 4x_3), A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

b)
$$T(x_1, x_2, x_3) = (2x_1 + \frac{1}{4}x_2, x_1 + \frac{1}{4}x_2, -x_1 + \frac{1}{4}x_2 - \frac{1}{3}x_3), A = \begin{pmatrix} 2 & \frac{1}{4} & 0\\ 1 & \frac{1}{4} & 0\\ 1 & \frac{1}{4} & -\frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

c)
$$T(x_1, x_2, x_3) = (-x_1 + 4x_2 + 3x_3, 2x_2 - x_3, -2x_1 + 6x_2 + 3x_3), A = \begin{pmatrix} -1 & 4 & 3 \\ 0 & 2 & -1 \\ -2 & 6 & 3 \end{pmatrix}$$

d)
$$T(x_1, x_2) = (x_1 - x_2, x_1), A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Ejercicio 6.

- a) k = -4
- b) k = -7

Ejercicio 7.

- a) $B_{T(S)} = (1, -1)$; Interpretación: Cuadruplica el módulo de cada vector de S.
- b) i. $B_{T(S)} = (1, 1, 2)$; Interpretación: Transforma el plano S en una recta de dirección (1, 1, 2). ii. $B_{T(S)} = (5, 2, 7)$; Interpretación: Transforma una recta en otra.

Ejercicio 8.

a) i.
$$T(1,2)^{-1}=(\frac{1}{8},-\frac{13}{8})$$

ii. $T(M)^{-1}=<(\frac{1}{8},-\frac{5}{8})>$

b) i.
$$T(M)^{-1} = \begin{cases} \emptyset & \text{si } k \neq 6 \\ (3,0) + \lambda(0,1) & \text{si } k = 6 \end{cases}$$

ii.
$$T(M)^{-1} = <(0,1)>$$

$$c) \quad \text{ i. } T(M)^{-1} = \emptyset$$

ii.
$$T(M)^{-1} = <(2,1,0), (1,0,1)>$$

d) i.
$$T(2,1,3)^{-1} = (1,1,0)$$

ii. $T(M)^{-1} = (1,1,-1), (1,-1,0) >$

Ejercicio 9.

a)
$$T(W)^{-1} = (2,0,3) + \lambda(1,1,-1)$$

b)
$$T(S) = <(-1,3)>$$

c)
$$T(L)^{-1} = \alpha(\frac{2}{3}, 0, 1) + \beta(1, 1, -1)$$

Ejercicio 10.

a)
$$T(1,0,2) = (-1,0-1), T(0,0,1) = (1,1,0)$$

b)
$$Nu(T) = <(1, 1, -4)>, Im(T) = <(1, 2, -1), (1, 1, 0)>$$

c)
$$T(-1,1,2)^{-1} = (2,0,-3) + \lambda(1,1,-4)$$

Ejercicio 11.

a)
$$T(0,2,-1) = (\frac{13}{2},-5,-\frac{1}{2})$$

b)
$$Nu(T) = \langle (1,0,\frac{5}{2}) \rangle$$
, $Im(T) = \langle (\frac{7}{2},-3,-\frac{1}{2}), (\frac{1}{2},-1,-\frac{1}{2}) \rangle$

Ejercicio 12.

a)
$$Nu(T) = \langle (1, 1, -2) \rangle$$
, $Im(T) = \langle (1, 1, 0), (1, 0, 1) \rangle$

b)
$$Nu(T) = <(-1, -2, 1)>, Im(T) = <(1, 0, 0), (0, 0, 1)>$$

c)
$$Nu(T) = <(1,0,1,0), (0,-2,0,1)>, Im(T) = <(1,0,1), (0,1,1)>$$

d)
$$Nu(T) = <(1,0,1,0)>, Im(T) = \mathbb{R}^3$$

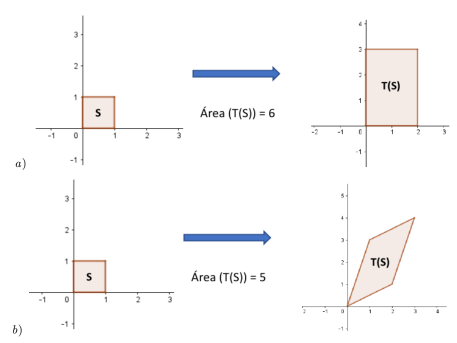
Ejercicio 13.

- a) Isomorfismo.
- $b)\,$ No es isomorfismo ni epimorfismo.
- c) Isomorfismo.
- d) Monomorfismo.
- e) Epimorfismo.

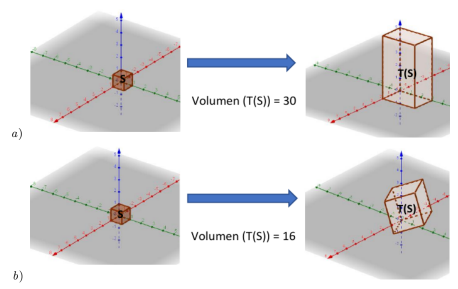
Ejercicio 14. $k \neq -3$

Ejercicio 15. $k \neq \frac{1}{2}$

Ejercicio 16.



Ejercicio 17.



Ejercicio 18.

$$a) \quad \text{i.} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\text{ii.} \quad \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{iii.} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{iv.} \quad \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$b) \quad \text{i.} \quad \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$\text{ii.} \quad \left(\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right)$$

c) i.
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$
ii.
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
iii.
$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$d) \quad \text{i.} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{ii.} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{iii.} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Ejercicio 19.

$$a) \left(\begin{array}{cc} \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{array} \right)$$

$$b) \left(\begin{array}{cc} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{array} \right)$$

$$c) \ \left(\begin{array}{cc} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{array}\right)$$

$$d) \ \left(\begin{array}{cc} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{array} \right)$$

Ejercicio 20.

$$a) \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{array} \right)$$

$$b) \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$$

$$c) \left(\begin{array}{ccc} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

Ejercicio 21.

$$a$$
) i. $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$ ii. $\begin{pmatrix} 1 & -2 \end{pmatrix}$

ii.
$$\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$b) \quad \text{i.} \quad \left(\begin{array}{cc} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{array}\right)$$

$$\text{ii.} \quad \left(\begin{array}{cc} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right)$$

$$\begin{array}{ccc} c) & 1) & \left(\begin{array}{cc} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{array} \right) \\ & 2) & \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{array} \right) \end{array}$$

$$2) \quad \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{array} \right)$$

Ejercicio 22.

$$a$$
) Rectángulo de vertices $(0,0)$, $(0,1)$, $(2,0)$ y $(2,1)$.

b) Rectángulo de vertices
$$(0,0), (-\sqrt{2},\sqrt{2}), (-\frac{\sqrt{2}}{2},\frac{3\sqrt{2}}{2})$$
 y $(\frac{\sqrt{2}}{2},\frac{\sqrt{2}}{2})$.

$$c$$
) Rectángulo de vertices $(0,0)$, $(0,1)$, $(1,1)$ y $(1,0)$.

$$d) \ \mbox{Rectángulo de vertices} \ (0,0), \ (3,0), \ (0,2) \ \mbox{y} \ (3,2).$$

$$e$$
) Paralelogramo de vertices $(0,0)$, $(1,0)$, $(4,2)$ y $(5,2)$.

$$f$$
) Paralelograma de vertices $(0,0)$, $(1,1)$, $(0,2)$ y $(1,3)$.

Ejercicio 23.

Matriz de
$$T_1 \circ T_1 = \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$$

Matriz de
$$T_2 o T_3 = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

Matriz de
$$T_3 \circ T_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \\ 0 & 4 & 8 \end{pmatrix}$$

Ejercicio 24.

$$a) \ \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{array}\right)$$

$$b) \left(\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{array} \right)$$

$$c) \left(\begin{array}{cc} 3 & 0 \\ 0 & -3 \end{array}\right)$$

$$d) \left(\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{array} \right)$$

$$e) \ \left(\begin{array}{cc} -\sqrt{2} & \sqrt{2} \\ \sqrt{2} & \sqrt{2} \end{array} \right)$$

$$f) \left(\begin{array}{cc} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{array} \right)$$

Ejercicio 25.

$$a) \quad \left(\begin{array}{ccc} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$b) \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 0 & \sqrt{2} & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$c) \ \left(\begin{array}{ccc} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$d) \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{8} & -\frac{\sqrt{3}}{16} & \frac{1}{16} \\ \frac{1}{8} & \frac{3}{16} & -\frac{\sqrt{3}}{16} \\ 0 & \frac{1}{8} & \frac{\sqrt{3}}{8} \end{pmatrix}$$

$$e) \ \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{array}\right)$$

$$f) \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Ejercicio 26.

a)
$$T(x_1, x_2, x_3)^{-1} = (\frac{3}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_2, x_3, x_2)$$

b) $T(x_1, x_2)^{-1} = (x_1, x_1 - x_2)$

b)
$$T(x_1, x_2)^{-1} = (x_1, x_1 - x_2)^{-1}$$

c)
$$T(\vec{v})^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ -\frac{1}{4} & \frac{3}{4} & -\frac{3}{4} \\ \frac{1}{4} & -\frac{3}{4} & \frac{7}{4} \end{pmatrix}$$